



TITLE:

講義ノート目次

AUTHOR(S):

CITATION:

講義ノート目次. 物性研究 2009, 91(5): 426-426

ISSUE DATE:

2009-02-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/142762>

RIGHT:

目次

◆ 講義 (8月 8-10日 9:00~12:00)

「脳と情報の統計力学」*	427
岡田 真人 (東京大学 大学院新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻)	
「モット転移、スピン液体、電荷秩序、超伝導」	459
小形 正男 (東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻)	
「スピントロニクス理論の基礎」	481
多々良 源 (首都大学東京 都市教養学部 理工学系物理コース)	
「生命系の構築原理と進化ー進化する分子ネットワークとしての生命」*	506
田中 博 (東京医科歯科大学 大学院生命情報科学教育部 システム情報生物学)	
「構造解析の基礎と実際、そして、構造物性の最前線」	540
守友 浩 (筑波大学 大学院数理物質科学研究科 物理学専攻)	

◆ サブゼミ (8月 9日 15:15~19:00)

「マルチフェロイックの物性基礎論」	567
有馬 孝尚 (東北大学 多元物質科学研究所)	
「結晶成長とパターン形成」	579
上羽 牧夫 (名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻)	
「分子性導体のゼロギャップ状態におけるバンド間磁場効果」*	594
小林 晃人 (名古屋大学 高等研究院)	
「低次元スピン系の熱伝導率」	609
竹谷 純一 (大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻)	
「ソフトマターの液晶物理」*	624
松山 明彦 (九州工業大学 情報工学部 生命情報工学科)	
「ミクロシミュレーションで探る非平衡現象」*	639
湯川 諭 (大阪大学 大学院理学研究科 宇宙地球科学専攻)	

(編集部注) *「物性研究」のために、あらたに加筆・修正していただいた。